

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego
(1-820)

L.p.	X92	Y92	51	522576,46	475782,10	102	521185,38	477588,87	153	518464,95	479385,04
1	518905,10	476149,69	52	522685,02	475755,13	103	521170,37	477614,36	154	518449,85	479378,81
2	518970,34	476179,03	53	522696,52	475857,77	104	521159,93	477634,44	155	518403,49	479376,17
3	518996,53	476189,87	54	522708,16	475864,74	105	521148,66	477668,41	156	518344,43	479380,40
4	519014,32	476192,19	55	522840,99	475921,90	106	521137,85	477696,63	157	518288,86	479398,13
5	519122,77	476230,42	56	522947,51	475969,79	107	521122,77	477711,27	158	518206,17	479440,65
6	519224,78	476268,61	57	523024,73	476005,26	108	521092,36	477722,45	159	518110,10	479493,14
7	519249,43	476277,07	58	523120,85	476043,13	109	521064,50	477735,60	160	518043,33	479529,83
8	519275,34	476277,47	59	523180,30	476073,23	110	520997,75	477767,23	161	518015,14	479544,49
9	519312,84	476271,69	60	523283,41	476114,93	111	520976,92	477774,99	162	517987,70	479564,52
10	519335,58	476259,73	61	523342,88	476140,83	112	520898,44	477768,06	163	517774,57	479501,64
11	519347,20	476248,93	62	523367,23	476142,71	113	520803,18	477759,16	164	517592,32	479447,16
12	519354,48	476238,12	63	523408,10	476198,94	114	520736,38	477752,21	165	517525,57	479425,92
13	519368,74	476209,92	64	523344,79	476228,64	115	520582,32	477738,29	166	517414,29	479393,10
14	519393,48	476198,71	65	523307,42	476253,39	116	520519,39	477735,97	167	517408,97	479389,28
15	519443,24	476187,16	66	523166,46	476359,14	117	520433,25	477726,36	168	517216,24	479367,23
16	519552,21	476167,08	67	523155,61	476371,89	118	520378,77	477725,16	169	517170,33	479362,22
17	519659,85	476144,69	68	523123,56	476444,84	119	520237,83	477710,89	170	517076,87	479138,32
18	519778,83	476122,28	69	523104,33	476514,40	120	520231,33	477723,27	171	517033,28	479032,92
19	519875,34	476102,62	70	523064,92	476592,32	121	520188,09	477792,36	172	517016,28	478823,24
20	519954,48	476088,29	71	523034,45	476661,08	122	520117,43	477899,69	173	517000,40	478563,76
21	519982,63	476084,02	72	523018,13	476702,81	123	520046,78	478007,03	174	516997,34	478525,56
22	520004,69	476076,74	73	523000,01	476771,49	124	520003,57	478071,91	175	516992,88	478428,47
23	520104,66	476031,13	74	522979,63	476848,36	125	519938,30	478169,59	176	516993,32	478378,47
24	520210,42	475984,47	75	522964,10	476934,06	126	519873,83	478263,80	177	516987,09	478277,85
25	520318,97	475935,38	76	522941,79	476972,31	127	519847,19	478301,99	178	516983,80	478268,40
26	520442,55	475882,91	77	522904,88	477018,00	128	519796,17	478372,68	179	516930,59	478180,39
27	520569,16	475826,12	78	522877,29	477044,84	129	519775,77	478409,34	180	516898,34	478130,79
28	520677,70	475778,25	79	522861,58	477051,81	130	519706,94	478509,37	181	516871,51	478087,53
29	520780,78	475733,89	80	522820,72	477060,90	131	519660,26	478554,12	182	516804,51	477976,11
30	520875,74	475690,98	81	522683,06	477083,09	132	519545,26	478660,67	183	516766,43	477913,18
31	520968,80	475648,95	82	522556,64	477102,76	133	519490,11	478709,86	184	516704,64	477807,21
32	521054,84	475612,23	83	522323,95	477138,66	134	519404,27	478784,27	185	516682,13	477767,83
33	521181,09	475558,98	84	522206,56	477154,51	135	519360,28	478825,17	186	516629,60	477678,86
34	521355,62	475482,11	85	522144,83	477157,21	136	519315,08	478864,91	187	516510,42	477672,68
35	521438,64	475447,01	86	522120,47	477158,38	137	519294,64	478883,87	188	516374,91	477663,04
36	521462,61	475457,44	87	522011,20	477172,31	138	519269,19	478907,43	189	516302,31	477660,34
37	521559,49	475496,42	88	521949,43	477184,62	139	519225,89	478942,90	190	516135,56	477650,28
38	521692,67	475550,49	89	521884,17	477204,71	140	519212,05	478955,25	191	516010,47	477646,79
39	521806,19	475597,21	90	521827,82	477222,48	141	519169,91	478980,36	192	515951,56	477641,16
40	521934,37	475650,43	91	521760,65	477246,77	142	519143,71	478994,29	193	515948,86	477647,94
41	522055,66	475701,45	92	521714,31	477264,92	143	519089,63	479028,64	194	515924,54	477689,49
42	522162,21	475741,97	93	521620,48	477306,63	144	519021,30	479067,67	195	515915,44	477710,88
43	522211,60	475760,51	94	521541,01	477346,05	145	518962,55	479102,75	196	515901,01	477777,11
44	522220,15	475764,34	95	521487,30	477370,74	146	518888,86	479146,78	197	515882,67	477873,44
45	522251,37	475770,12	96	521433,60	477391,98	147	518825,09	479184,21	198	515868,34	477969,59
46	522273,03	475774,02	97	521380,74	477425,55	148	518773,36	479215,93	199	515855,60	478057,60
47	522349,50	475781,38	98	521339,45	477456,06	149	518705,82	479251,45	200	515837,50	478152,58
48	522397,74	475785,21	99	521312,76	477481,15	150	518668,37	479271,90	201	515825,93	478228,25
49	522513,16	475787,14	100	521272,66	477519,74	151	518608,49	479309,36	202	515830,97	478269,94
50	522540,18	475789,10	101	521234,83	477548,71	152	518489,67	479376,94	203	515869,94	478383,49

204	515879,16	478412,84	266	513183,03	478102,39	328	511239,78	477085,04	390	510026,01	474667,91
205	515873,79	478420,15	267	513185,80	478079,25	329	511212,80	477076,69	391	510041,70	474600,87
206	515818,96	478422,08	268	513176,93	478024,43	330	511179,36	477070,36	392	510043,29	474594,15
207	515508,49	478420,91	269	513164,54	477984,25	331	511116,70	477057,98	393	510049,11	474522,92
208	515225,94	478418,99	270	513149,81	477947,59	332	511093,48	477052,37	394	510050,45	474458,12
209	515283,84	478527,89	271	513144,09	477932,90	333	511006,86	477052,37	395	510053,48	474409,16
210	515379,18	478722,85	272	513132,46	477923,21	334	510949,29	477045,24	396	510055,91	474391,17
211	515265,68	478739,87	273	513100,78	477919,74	335	510916,84	477041,42	397	510056,08	474337,37
212	515246,81	478781,52	274	513083,11	477917,08	336	510886,18	477032,72	398	510064,55	474207,87
213	515222,88	478813,17	275	513049,86	477892,76	337	510876,85	477031,52	399	510064,53	474167,78
214	515220,53	478843,29	276	513020,92	477874,23	338	510864,18	477030,58	400	510062,30	474149,16
215	515224,72	478876,90	277	512998,93	477868,77	339	510851,56	477042,13	401	510051,78	474097,20
216	515222,81	478906,62	278	512968,38	477862,59	340	510839,46	477061,64	402	510047,02	474073,40
217	515206,22	478937,15	279	512935,61	477854,16	341	510824,01	477082,69	403	510040,44	474035,12
218	515192,31	478940,62	280	512912,83	477851,41	342	510812,63	477091,60	404	510040,80	474009,17
219	515180,73	478942,95	281	512900,06	477846,40	343	510803,71	477096,25	405	510047,51	473980,00
220	515168,43	478959,18	282	512894,31	477839,04	344	510799,71	477096,77	406	510053,39	473962,16
221	515158,74	478961,85	283	512895,83	477824,04	345	510793,72	477092,19	407	510071,19	473877,48
222	515139,08	478956,81	284	512907,72	477775,35	346	510791,92	477073,84	408	510072,10	473851,40
223	515132,47	478917,83	285	512927,71	477708,16	347	510792,95	477066,51	409	510069,94	473799,15
224	515122,82	478885,76	286	512937,91	477689,87	348	510803,66	477034,84	410	510062,02	473740,27
225	514910,48	478846,77	287	512934,25	477689,04	349	510819,53	476995,66	411	510048,82	473672,54
226	514916,88	478808,73	288	512924,78	477691,38	350	510821,63	476973,60	412	510047,19	473664,38
227	514787,10	478784,21	289	512907,96	477699,31	351	510825,88	476945,43	413	510028,56	473614,22
228	514764,53	478784,05	290	512867,24	477702,38	352	510830,32	476923,24	414	510024,88	473595,11
229	514749,29	478784,46	291	512826,11	477700,43	353	510835,20	476901,60	415	510019,04	473564,71
230	514717,47	478942,52	292	512804,67	477695,99	354	510838,28	476861,67	416	510010,35	473525,60
231	514700,05	479037,12	293	512742,91	477680,57	355	510840,22	476828,26	417	510011,89	473487,43
232	514674,13	479169,96	294	512718,82	477671,90	356	510838,29	476813,38	418	510013,75	473452,39
233	514659,86	479230,98	295	512692,52	477659,56	357	510826,50	476766,46	419	510025,61	473417,81
234	514372,97	479176,55	296	512656,79	477642,56	358	510589,61	476749,51	420	510040,82	473403,15
235	514288,86	479162,62	297	512611,01	477635,77	359	510378,08	476732,14	421	510042,05	473401,80
236	514261,08	479157,61	298	512598,11	477634,21	360	510328,62	476728,24	422	510061,76	473375,75
237	514156,01	479257,96	299	512578,76	477635,21	361	510328,65	476721,72	423	510075,93	473368,01
238	514031,69	479127,11	300	512519,13	477640,78	362	510196,15	476710,08	424	510171,15	473340,27
239	513878,81	478964,91	301	512423,76	477657,39	363	510231,31	476496,61	425	510177,39	473338,33
240	513787,71	478867,65	302	512344,28	477676,11	364	510273,44	476313,95	426	510211,36	473327,92
241	513783,84	478864,18	303	512317,46	477678,84	365	510291,17	476235,24	427	510244,37	473310,17
242	513786,52	478861,88	304	512299,89	477678,82	366	510323,97	476098,18	428	510305,20	473269,06
243	513695,78	478731,36	305	512230,90	477666,08	367	510268,98	476063,61	429	510421,82	473213,11
244	513671,04	478692,90	306	512197,13	477658,19	368	510221,32	476032,88	430	510523,98	473158,24
245	513664,50	478688,66	307	512091,93	477633,26	369	510164,96	475982,33	431	510586,06	473113,62
246	513651,41	478681,14	308	512075,96	477625,72	370	510101,59	475912,80	432	510665,67	473093,67
247	513599,90	478660,89	309	512006,85	477588,67	371	509973,78	475761,84	433	510708,75	473085,42
248	513544,40	478638,11	310	511934,20	477548,34	372	509932,53	475738,33	434	510784,23	473070,96
249	513414,29	478589,48	311	511880,18	477518,01	373	509783,26	475679,58	435	510835,46	473056,84
250	513366,83	478583,50	312	511863,42	477511,69	374	509784,17	475674,89	436	510907,43	473031,77
251	513244,12	478571,90	313	511848,88	477505,31	375	509800,42	475581,90	437	510961,09	473000,55
252	513197,00	478564,91	314	511785,55	477469,77	376	509794,72	475520,73	438	510988,75	472965,72
253	513137,08	478560,71	315	511694,49	477417,81	377	509777,10	475420,71	439	510999,60	472953,01
254	513147,11	478505,08	316	511664,11	477399,13	378	509766,45	475326,50	440	511003,86	472948,14
255	513146,81	478497,34	317	511628,06	477378,86	379	509786,28	475253,09	441	511006,66	472944,76
256	513139,08	478459,16	318	511587,92	477354,50	380	509814,12	475179,11	442	511020,76	472928,07
257	513135,97	478432,53	319	511533,69	477323,22	381	509832,53	475101,42	443	511031,29	472914,54
258	513126,29	478384,63	320	511502,75	477304,13	382	509837,88	475033,72	444	511049,96	472896,37
259	513125,14	478366,90	321	511470,73	477278,24	383	509849,13	474984,79	445	511078,79	472869,98
260	513122,79	478345,64	322	511441,73	477249,51	384	509891,90	474906,82	446	511102,92	472850,55
261	513122,01	478320,18	323	511408,53	477215,34	385	509907,16	474878,91	447	511118,57	472836,58
262	513132,49	478264,56	324	511398,14	477203,00	386	509916,61	474858,98	448	511125,50	472829,42
263	513139,05	478214,01	325	511381,91	477177,86	387	509930,31	474832,90	449	511165,42	472788,55
264	513147,97	478183,50	326	511359,85	477163,02	388	509965,91	474786,48	450	511176,96	472773,40
265	513174,59	478124,01	327	511312,40	477131,15	389	510010,26	474702,61	451	511198,77	472731,61

452	511200,34	472728,57
453	511219,22	472692,34
454	511244,43	472639,09
455	511282,14	472577,30
456	511296,78	472564,81
457	511324,37	472541,33
458	511374,15	472508,88
459	511395,34	472497,38
460	511416,07	472489,69
461	511444,84	472475,05
462	511475,87	472454,30
463	511513,07	472424,83
464	511578,59	472361,16
465	511590,99	472350,77
466	511589,03	472344,65
467	511590,92	472343,17
468	511587,07	472315,91
469	511591,22	472309,55
470	511625,74	472301,46
471	511674,39	472291,75
472	511760,68	472272,89
473	511831,73	472253,73
474	511924,80	472235,24
475	511947,59	472236,59
476	511968,56	472244,66
477	512009,27	472283,66
478	512060,70	472332,51
479	512099,65	472365,73
480	512134,40	472395,46
481	512159,33	472411,83
482	512182,84	472423,84
483	512209,69	472433,84
484	512253,67	472444,27
485	512298,10	472453,76
486	512347,74	472465,11
487	512367,62	472470,51
488	512443,47	472487,51
489	512502,12	472498,36
490	512517,45	472501,64
491	512586,58	472527,69
492	512653,35	472223,82
493	512709,30	471986,77
494	512762,24	472004,12
495	512779,93	471925,39
496	512812,38	471772,88
497	512856,00	471767,84
498	512896,58	471769,77
499	512958,34	471801,42
500	512957,94	471792,93
501	512951,36	471776,74
502	512952,53	471747,01
503	512966,11	471706,82
504	512964,50	471677,89
505	512941,31	471592,55
506	512916,25	471540,40
507	512920,46	471447,75
508	512927,85	471420,71
509	512907,78	471372,86
510	512902,38	471344,31

511	512887,30	471280,61
512	512880,03	471250,49
513	512845,28	471202,96
514	512821,25	471166,70
515	512812,41	471137,32
516	512807,42	471096,82
517	512807,34	471035,04
518	512805,79	471015,75
519	512799,61	470988,69
520	512800,82	470953,53
521	512817,37	470899,92
522	512827,82	470864,00
523	512856,04	470793,69
524	512863,79	470761,28
525	512868,40	470678,68
526	512938,67	470680,60
527	512973,39	470694,86
528	513054,52	470738,86
529	513118,97	470765,93
530	513196,20	470794,50
531	513258,75	470823,04
532	513276,16	470830,00
533	513330,91	470842,34
534	513389,28	470862,85
535	513454,52	470887,54
536	513469,49	470894,49
537	513505,79	470887,17
538	513546,41	470863,18
539	513561,83	470849,69
540	513596,19	470832,31
541	513622,86	470835,80
542	513659,52	470841,99
543	513690,04	470851,61
544	513748,36	470861,25
545	513799,70	470867,87
546	513791,56	470536,16
547	513786,10	470297,93
548	513839,87	470270,15
549	513864,19	470257,40
550	513891,54	470239,65
551	513934,77	470207,60
552	513990,06	470167,82
553	514042,54	470132,16
554	514089,24	470097,56
555	514093,92	470095,07
556	514098,09	470086,21
557	514095,63	470015,53
558	514094,43	469975,34
559	514092,47	469931,75
560	514090,78	469882,12
561	514090,43	469830,81
562	514094,78	469809,72
563	514103,87	469795,86
564	514135,75	469765,92
565	514180,71	469725,20
566	514200,27	469708,22
567	514227,08	469688,91
568	514248,08	469674,03
569	514267,21	469673,27

570	514311,26	469671,30
571	514319,97	469665,52
572	514349,67	469645,82
573	514371,51	469638,89
574	514378,43	469634,66
575	514389,03	469627,87
576	514398,51	469623,45
577	514454,08	469611,64
578	514486,95	469600,85
579	514508,57	469593,11
580	514533,67	469579,63
581	514571,51	469557,80
582	514620,73	469527,50
583	514663,71	469500,69
584	514678,45	469491,62
585	514692,17	469484,44
586	514757,15	469460,68
587	514839,77	469426,11
588	514990,34	469389,45
589	515038,32	469381,00
590	515062,36	469378,84
591	515149,66	469377,69
592	515197,14	469376,90
593	515261,21	469374,59
594	515321,61	469371,50
595	515375,58	469366,68
596	515453,37	469357,40
597	515563,74	469346,96
598	515571,82	469353,93
599	515584,23	469450,10
600	515630,50	469717,67
601	515665,64	469933,46
602	515674,60	469958,96
603	515840,21	469881,74
604	515882,72	470077,49
605	515976,53	470030,02
606	515912,74	470609,90
607	515878,81	470911,10
608	515906,22	470919,95
609	515983,39	470939,68
610	516042,55	470958,55
611	516059,54	470963,20
612	515983,48	471531,13
613	515915,93	471539,63
614	515843,26	471547,96
615	515824,22	471553,00
616	515795,44	471607,60
617	515776,08	471647,38
618	515764,11	471679,41
619	515759,07	471704,89
620	515751,80	471768,97
621	515748,34	471829,61
622	515795,77	471819,16
623	515808,55	471819,98
624	515851,40	471852,80
625	515857,24	471862,06
626	515861,03	471880,95
627	515930,51	471864,72
628	515911,22	471776,74

629	516239,82	471719,20
630	516329,44	471875,97
631	516458,33	471855,13
632	516496,19	471884,05
633	516519,76	471886,02
634	516573,79	471830,42
635	516633,23	471819,57
636	516839,45	471791,38
637	516864,10	471837,32
638	516883,03	471890,20
639	516937,93	472032,30
640	516963,79	472020,71
641	517028,22	471974,41
642	517124,35	471888,67
643	517170,28	471849,73
644	517203,48	471818,78
645	517239,83	471783,31
646	517278,81	471753,55
647	517315,54	471727,72
648	517379,61	471686,37
649	517439,43	471649,68
650	517498,14	471611,49
651	517558,35	471565,52
652	517630,17	471511,06
653	517691,96	471459,74
654	517727,05	471430,03
655	517777,98	471391,39
656	517805,81	471367,48
657	517837,83	471331,58
658	517865,25	471301,83
659	517914,00	471256,27
660	517964,88	471208,41
661	517991,18	471179,40
662	518030,98	471142,74
663	518094,61	471083,30
664	518115,09	471061,65
665	518142,54	471026,88
666	518185,00	470973,62
667	518205,82	470949,67
668	518229,78	470923,03
669	518286,51	470864,36
670	518330,53	470809,96
671	518400,76	470725,40
672	518459,56	470637,73
673	518489,62	470593,69
674	518553,37	470515,34
675	518615,91	470453,53
676	518687,73	470382,49
677	518737,06	470334,24
678	518808,10	470263,60
679	518810,80	470258,19
680	518858,29	470220,71
681	518815,06	470161,25
682	519337,76	469647,90
683	519373,30	469744,87
684	519399,83	469824,71
685	519403,87	469837,34
686	519510,46	469773,66
687	519603,95	469706,84

688	519717,37	469635,40
689	519775,32	469615,36
690	519876,85	469597,54
691	519970,36	469581,72
692	519983,83	469597,19
693	519991,13	469604,15
694	520010,08	469614,58
695	520069,90	469633,12
696	520086,87	469641,22
697	520095,81	469651,65
698	520100,04	469704,89
699	520098,49	469758,17
700	520091,59	469829,99
701	520083,06	469879,83
702	520079,18	469895,27
703	520084,98	469983,30
704	520095,36	470140,85
705	520006,64	470174,00
706	519946,04	470172,48
707	519914,34	470174,39
708	519892,37	470183,68
709	519841,37	470213,40
710	519814,72	470225,78
711	519760,71	470238,88
712	519718,94	470249,67
713	519707,81	470250,83
714	519704,67	470255,08
715	519654,46	470282,91
716	519611,26	470309,57
717	519571,81	470343,16
718	519423,58	470470,14
719	519269,98	470604,55
720	519254,89	470617,68
721	519225,54	470652,77
722	519164,16	470708,00
723	519039,78	470811,48
724	518947,55	470893,32
725	518806,55	471022,27
726	518769,56	471072,84
727	518745,27	471099,14
728	518726,66	471144,67
729	518675,34	471210,29
730	518665,27	471220,33
731	518650,67	471226,14
732	518561,42	471293,71
733	518532,49	471316,12
734	518493,86	471360,92
735	518453,31	471411,89
736	518390,38	471504,90
737	518311,98	471620,76
738	518237,85	471728,84
739	518187,74	471798,34
740	518226,29	471823,85
741	518147,14	471954,70
742	518176,52	471970,94
743	518086,95	472134,62
744	518066,06	472133,08
745	518022,10	472119,94
746	517880,69	472386,37
747	517788,90	472336,20
748	517631,33	472652,81
749	517422,43	472544,68
750	517322,08	472493,31

751	517278,83	472472,10
752	517267,94	472469,94
753	517188,83	472478,99
754	517115,22	472477,22
755	517076,09	472494,84
756	517027,67	472523,13
757	516956,91	472569,34
758	516882,58	472617,02
759	516823,69	472648,64
760	516809,96	472657,45
761	516799,69	472664,72
762	516814,77	472692,96
763	516844,48	472730,03
764	516848,72	472746,60
765	516834,03	472789,06
766	516812,04	472844,29
767	516798,91	472884,85
768	516797,30	472934,64
769	516815,87	473056,24
770	516822,06	473104,10
771	516832,44	473137,33
772	516847,13	473257,01
773	516854,90	473320,35
774	516852,59	473358,19
775	516841,02	473399,51
776	516830,56	473440,83
777	516808,21	473544,30
778	516772,98	473724,97
779	516769,19	473747,41
780	516756,76	473784,85
781	516743,25	473836,95
782	516738,67	473882,51
783	516741,40	473892,57
784	516786,92	473947,02
785	516813,13	473974,76
786	516863,40	474035,82
787	516952,50	474135,40
788	516973,03	474164,74
789	517001,61	474207,22
790	517020,84	474229,98
791	517104,25	474313,04
792	517209,31	474424,57
793	517285,01	474514,16
794	517350,65	474594,07
795	517439,08	474697,16
796	517507,43	474769,00
797	517566,06	474828,04
798	517615,51	474879,44
799	517674,59	474937,73
800	517718,17	474983,27
801	517779,24	475045,84
802	517857,58	475121,52
803	517889,23	475152,00
804	517968,00	475232,30
805	518049,87	475315,32
806	518120,55	475389,87
807	518157,62	475425,73
808	518220,14	475489,05
809	518271,48	475538,88
810	518326,27	475590,22
811	518432,14	475700,27
812	518490,36	475755,90
813	518533,69	475809,55

814	518598,48	475885,62
815	518628,66	475920,76
816	518697,32	476001,79
817	518761,82	476068,63
818	518795,74	476090,63
819	518874,59	476135,43
820	518905,10	476149,69